



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

WS-04.6220.141.2021.LP

Kraków, dnia 30.06.2022r.

### DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1, 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029),
- § 3 ust. 1 pkt 83 b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.11.2021 r. spółki Ekopartner Sp. z o.o., Półtanki 78, 30-740 Kraków oraz po przeprowadzeniu postępowania z zapewnionym udziałem stron zawiadamianych o czynnościach organu przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029),

**orzeka się, co następuje:**

- I. **Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: "Zbieranie odpadów przez EKOPARTNER Sp. z o.o. przy ul. Półtanki 78" na działce nr 320/2 obręb 106, jednostka ewidencyjna Podgórze w Krakowie.**
- II. **Określa się warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
  1. **Należy dokonać przeglądu procesu zaproponowanej metody zbierania odpadów przez osobę wykwalifikowaną w tym kierunku („biegłego”), mającego na celu identyfikację źródeł emisji odorów i sformułowanie zaleceń dotyczących hermetyzacji procesów dla wyeliminowania emisji odorów poza teren poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny (dalej cyt. jako „zakład”).**
  2. **Zalecenia wskazane w ramach przeglądu technologicznego dotyczące hermetyzacji procesów do wyeliminowania emisji odorów poza teren zakładu winny zostać uwzględnione w opisie metody zbierania.**
  3. **Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie zbierania i magazynowania, może nastąpić po realizacji zaleceń wskazanych w ramach opisu metody zbierania.**
  4. **Zakład należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych na wypadek wycieku płynów technologicznych z samochodów transportowych.**
  5. **Wodę do celów socjalnych należy pobierać z istniejącej sieci wodociągowej.**

6. Ścieki socjalno - bytowe należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
7. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni terenów utwardzonych należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej.
8. Magazynowanie odpadów w sposób zabezpieczający przed ich rozwiewaniem.
9. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego miejscach na terenie inwestycji, w miejscu utwardzonym i szczelnym w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

### III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

W dniu 16.11.2021 r. do Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa wpłynął wniosek spółki Ekopartner Sp. z o.o., Półtunki 78, 30-740 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Zbieranie odpadów przez EKOPARTNER Sp. z o.o. przy ul. Półtunki 78" na działce nr 320/2 obręb 106, jednostka ewidencyjna Podgórze w Krakowie uzupełniony za pismem z dnia 10.11.2021r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 83 b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt § 83 b) wyżej wymienionego rozporządzenia przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Teren przedsięwzięcia objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru "Płaszów-Rybitwy" zatwierdzonym Uchwałą NR LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 listopada 2020 r. Obszar ten został oznaczony symbolem 2.PUo – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami. Podstawowym przeznaczeniem dla ww. terenu w tym są obiekty i urządzenia związane z gospodarowaniem odpadami w tym ich zbieraniem, magazynowaniem, sortowaniem, odzyskiem i przetwarzaniem. Analiza treści Planu prowadzi do wniosku, iż lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pozostaje z nim w zgodności.

Wnioskodawca przedłożył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 - cyt. dalej jako „UUOŚ”); mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie UUOŚ, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 UUOŚ, a także kartę informacyjną przedsięwzięcia, o której mowa w art. 62a. Przedłożona do akt sprawy karta informacyjna przedsięwzięcia, po stosownych uzupełnieniach, zawierała wszystkie dane określone w art. 62a UUOŚ i odpowiadała wymaganiom ustawy.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 UUOŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ, miał zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 – cyt. dalej jako „k.p.a.”), w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji

publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczeniem z dnia 28.12.2021 r., zamieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Krakowa (Kraków, os. Zgody 2) i w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta Krakowa oraz na tablicach ogłoszeń Rady Dzielnicy XII Miasta Krakowa Bieżanów – Prokocim i Rady Dzielnicy XIII Podgórze, poinformowano strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku postępowania zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 1b i 1c UUOŚ uzyskano:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie z dnia 18.02.2022 r., znak: NZ-PG-90831-181/21, ZL/2021/12/1095 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- opinię w formie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 15.04.2022 r., znak: OO.4220.1.429.2021.AMi również o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 07.02.2021 r., znak: KR.ZZŚ.2.435.364.2021.BP w której podzielił stanowisko pozostałych organów opiniujących o brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast organ ten wydał taką opinię przy uwzględnieniu w decyzji następującego warunku:
  1. Zakład należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych na wypadek wycieku płynów technologicznych z samochodów transportowych.
  2. Wodę do celów socjalnych należy pobierać z istniejącej sieci wodociągowej.
  3. Ścieki socjalno - bytowe należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
  4. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni terenów utwardzonych należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej.
  5. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego miejscach na terenie inwestycji, w miejscu utwardzonym i szczelnym w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.

Organ prowadzący postępowanie uznał za zasadne uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunku korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Należy dokonać przeglądu procesu zaproponowanej metody zbierania odpadów przez osobę wykwalifikowaną w tym kierunku („biegłego”), mającego na celu identyfikację źródeł emisji odorów i sformułowanie zaleceń dotyczących hermetyzacji procesów dla wyeliminowania emisji odorów poza teren poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny (dalej cyt. jako „zakład”).
2. Zalecenia wskazane w ramach przeglądu technologicznego dotyczące hermetyzacji procesów do wyeliminowania emisji odorów poza teren zakładu winny zostać uwzględnione w opisie metody zbierania.
3. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie zbierania i magazynowania, może nastąpić po realizacji zaleceń wskazanych w ramach opisu metody zbierania.
4. Magazynowanie odpadów w sposób zabezpieczający przed ich rozwiewaniem.

Warunki wskazane przez organ prowadzący postępowanie wynikają z usytuowania przedsięwzięcia i konieczności podjęcia czynności, które ograniczą jego ewentualne oddziaływanie na środowisko.

Problem uciążliwości zapachowej nie jest w Polsce normowany odpowiednimi przepisami z zakresu ochrony środowiska. Emisje zapachowe nie są zdefiniowane liczbowo, a ich ocena ma charakter

indywidualny i subiektywny. W 2018 r. na zlecenie Gminy Miejskiej Kraków wykonany został „Raport z badań uciążliwości odorowej na terenie południowo – wschodniej części Krakowa”. Opracowanie wskazuje pięć obszarów charakteryzujących się podwyższonym poziomem stężeń zapachowych oraz negatywną oceną sensorycznej jakości hedonicznej. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w jednym z wymienionych obszarów. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia na przedmiotowym terenie jest możliwa jedynie w sytuacji gdy oddziaływanie tego przedsięwzięcia, w tym jego uciążliwość ogranicza się tylko do obszaru zakładu nie powodując uciążliwości dla otoczenia.

W niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając w niej jednocześnie istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UUOŚ (art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UUOŚ wspomina o możliwości określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich) wskazane przez organ prowadzący postępowanie.

W toku postępowania stronom zapewniono również możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 UUOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a UUOŚ w decyzji, o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c UUOŚ, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c UUOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UUOŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, zaś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Mając na uwadze powyższe właściwy organ uwzględnił łącznie następujące kryteria:

1) *rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:*

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki w obrębie której prowadzona jest działalność związana z gospodarowaniem odpadami (funkcjonuje punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów) tj. na działce nr 320/2 obręb 106, jednostka ewidencyjna Podgórze w Krakowie. Powierzchnia ww. działki to ok. 2.4483 ha, powierzchnia terenu realizacji przedsięwzięcia to ok. 870m<sup>2</sup>.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie następujących rodzajów odpadów: mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury o kodzie 03 03 07 w ilości ok. 100 Mg/rok, odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu o kodzie 03 03 08 w ilości ok. 200 Mg/rok, opakowania z papieru i tektury o kodzie 15 01 01 w ilości ok. 1800 Mg/rok, papier i tektura o kodzie 19 12 01 w ilości ok. 800 Mg/rok, papier i tektura o kodzie 20 01 01 w ilości ok. 99 Mg/rok. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosić będzie 2999 Mg.

Odpady te będą dostarczane na teren przedsięwzięcia luzem w kontenerach lub zbelowane, następnie będą ważone (na wadze zlokalizowane na działce objętej wnioskiem) i gromadzone selektywnie w kontenerach na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni ok. 870m<sup>2</sup>.

Obsługa komunikacyjna planowanego przedsięwzięcia zostanie zapewniona poprzez ul. Półtangi.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

Na obszarze, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, funkcjonują odrębne Podmioty w tym z zakresu zbierania i przetwarzania odpadów. Obszar działki nr 320/2 obręb 106 Podgórze jest obsługiwany wspólnym wjazdem z ul. Półtangi. Tym samym wjazdem i drogą łączącą teren obiektu z ul. Półtangi odbywać się będzie ruch komunikacyjny obsługujący pozostałe firmy zlokalizowane na terenie ww. działki.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; Zgodnie z „Mapą waloryzacji przyrodniczej Krakowa” sporządzonej w ramach projektu Monit Air - „Atlas pokrycia terenu i przewietrzania miasta”, MonitAir, K. Bajorek Zydroń, P. Wężyk (red.) 2016 r. teren przedsięwzięcia zwaloryzowano jako tereny silnie zdewastowane.

Zgodnie z „Mapą roślinności rzeczywistej Krakowa” sporządzoną w ramach ww. projektu na przedmiotowym terenie zainwestowane.

Zgodnie z informacjami zawartymi w kracie informacyjnej przedsięwzięcia (cyt. dalej jako „KIP”), działka na której planuje się realizację przedsięwzięcia jest zagospodarowana. Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowi obszar zagospodarowany, przemysłowy, silnie przekształcony. Teren przedsięwzięcia jest utwardzony i stanowi wybetonowany plac, niezagospodarowany. Na terenie objętym zakresem przedsięwzięcia nie występuje szata roślinna.

Nie przewiduje się wykorzystania znacznych zasobów naturalnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości;

Działka na której realizowane będzie przedsięwzięcie jest zagospodarowana. Etap realizacji przedsięwzięcia polegać będzie na dostosowaniu istniejącego placu poprzez wydzielenie boksów, dostarczeniu odpowiedniej ilości kontenerów (10 sztuk) i pojemników przewidzianych do magazynowania odpadów co może powodować emisję zanieczyszczeń do powietrza oraz emisję hałasu. Nie przewiduje się prowadzenia prac ziemnych oraz budowlanych na tym etapie.

Możliwe do wystąpienia emisje i uciążliwości będą miały charakter czasowy i ustąpią wraz z rozpoczęciem etapu eksploatacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji planuje się wykorzystywać dzierżawione urządzenia i kontenery, w których magazynowane będą odpady oraz służące do załadunku wózek widłowy i ładowarka oraz waga dostępna na placu magazynowym.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia główne źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza stanowiąc będą pojazdy i urządzenia poruszające się po terenie przedsięwzięcia: samochody transportujące odpady, koparka, wózki widłowe napędzane gazem propan-butan. W przypadku wszystkich źródeł emisja odbywać się będzie w sposób nieorganizowany, z terenu dróg dojazdowych i placów.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą pojazdy transportujące odpady. Przy rozładunku odpadów przewiduje się, że makulatura będzie dostarczana przez dostawców, a jej rozładunek będzie następował luzem poprzez wysyp z samochodu, ręcznie bądź przy użyciu wózka widłowego na gaz (makulatura zbelowana). Załadunek makulatury zbelowanej na samochód będzie miał miejsce przy użyciu wózka widłowego. Dodatkowo na etapie eksploatacji będzie stosowana koparka. Hałas będzie emitowany w porze dziennej, w godzinach pracy zakładu, czyli od 7 do 15. Stosowane pojazdy będą w dobrym stanie technicznym.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie związane z zaopatrzeniem w wodę, nie będą również powstawać ścieki technologiczne. Woda będzie wykorzystywana do celów socjalno-bytowych pracowników zakładu.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na utwardzonej powierzchni placu uzbrojonego w system odprowadzenia wód opadowych, odpady mogące generować odcieki zbierane będą w szczelnych kontenerach, zatem nie przewiduje się emisji do gruntu potencjalnych zanieczyszczeń. Wody opadowe i roztopowe zbierane są do istniejącej na terenie działki nr 320/2 obręb 106 Podgórze sieci kanalizacji deszczowej i oczyszczane są na separatorze substancji ropopochodnych. Odprowadzenie wód opadowych przewiduje się do istniejącej sieci.

- e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;*

Nie stwierdza się ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

- f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie;*

Nie przewiduje się powstawania odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji powstawać będą jedynie odpady komunalne, związane z zapleczem socjalnym. Przewiduje się wytwarzanie odpadu o kodzie 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości 0,5 Mg/rok.

Powstające odpady nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska pod warunkiem przestrzegania przepisów ochrony środowiska oraz przepisów dotyczących odpadów.

- g) *zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;*

Przedsięwzięcie nie stanowi instalacji mogącej spowodować nadzwyczajne zagrożenie środowiska i związanych z tym poważnych awarii.

Na podstawie przedłożonej do akt sprawy karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się, ażeby planowane przedsięwzięcie stanowiło zagrożenie dla zdrowia ludzi.

- 2) *Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:*

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na fragmencie działki nr 320/2 obręb 106 Podgórze przy ul. Półtanki, na terenie dzielnicy XIII Podgórze.

Teren otaczający plac magazynowy to: od wschodu: zadrzewienia, a dalej Państwowa Straż Rybacka w Krakowie oraz Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, od północy, i zachodu: bezpośrednio przylega plac oraz zabudowania działki należącej do Krak Nieruchomości, od południa: teren niezagospodarowany w obrębie wału Wisły.

Obszar przedsięwzięcia jest zagrożony zalaniem w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły przy prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi Q=1% (woda stuletnia), przedmiotowy obszar jest też zagrożony wodą stuletnią od rzeki Drwinia Długa.

Ponadto uwzględniające:

- a) *obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;*

Planowane przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na terenie podmokłym, oraz innym obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie wymaga prowadzenia głębokich wykopów budowlanych.

- b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie;*

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wolnym od obszarów wybrzeży.

- c) *obszary górskie lub leśne;*  
Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wolnym od obszarów górskich lub leśnych.
- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;*  
Na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych będącą obszarem chronionym w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.- cyt. dalej jako „Prawo wodne”), przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).  
Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 451 „Subzbiornik Bogucice”.  
Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.
- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody;*  
Przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 to Łąki Nowohuckie o kodzie PLH12006 zlokalizowany w odległości ok. 3 km. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w obrębie korytarza ekologicznego.  
Działka na której będzie zlokalizowane przedsięwzięcie, według „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa” położona jest w obrębie regionalnego korytarza przewietrzania oraz w niewielkim fragmencie w części południowej w obrębie strefy kształtowania środowiska przyrodniczego.
- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;*  
Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze, gdzie dopuszczalne poziomy niektórych substancji w powietrzu (m.in. pyłu zawieszonego) bywają przekroczone.
- g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;*  
Na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- h) *gęstość zaludnienia;*  
Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie funkcji produkcyjno-usługowej.
- i) *obszary przylegające do jezior;*  
Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze przylegającym do jezior.
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;*  
Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.
- k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;*  
Przedsięwzięcie planowane jest na działkach zlokalizowanych w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych: JCWP Serafa, kod: PLRW2000262137749 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd kod: PLGW2000148. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911):
- JCWP Serafa, kod: PLRW2000262137749 jest silnie zmieniona część wód (SZCW), z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było

osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

- JCWPd kod: PLGW2000148 z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

3) *Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:*

a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;*

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie zamykał się w granicach terenu realizacji przedsięwzięcia tj. ww fragmencie działki nr 320/2 obręb 106 Podgórze.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*

Nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;*

Przewiduje się, że oddziaływanie będzie nieznaczne ze względu na skalę oraz lokalny charakter przedsięwzięcia. Nie stwierdza się złożoności ww. oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania;*

Z uwagi na swój charakter i przewidywane emisje zanieczyszczeń do środowiska, przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożeń, które w sposób znaczący miałyby negatywny wpływ na środowisko naturalne, w tym zdrowie ludzi.

Działka na której będzie zlokalizowane przedsięwzięcie, według „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa” położona jest w obrębie regionalnego korytarza przewietrzania oraz w niewielkim fragmencie w części południowej w obrębie strefy kształtowania środowiska przyrodniczego. W obrębie strefy kształtowania systemu przyrodniczego wyznaczane są tereny chronione przed zabudową, obejmujące lasy i tereny zieleni urządzonej - z dopuszczeniem zabudowy służącej obsłudze tego obszaru, a także tereny przeznaczone do zabudowy, w których standardy zabudowy muszą zapewnić wysoki udział powierzchni biologicznie czynnej oraz wysoką jakość w zakresie gospodarki wodno - ściekowej. Celem kształtowania korytarza przewietrzających w mieście jest przeciwdziałanie, stagnacji powietrza na rzecz polepszania wentylacji miasta, gromadzenia i narastania warstw zanieczyszczonego powietrza, a także przeciwdziałaniu występowania zjawisk wysp ciepła i przeciwdziałania deficytom tlenu w atmosferze. Tereny kształtowania przepływu powietrza wymagają zachowania wyznaczonych obszarów otwartych, dla których stworzony został system przyrodniczy oraz określenia w planach zagospodarowania przestrzennego warunków dotyczących standardów zagospodarowania tych terenów.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w terenie zagospodarowanym, zakresem prac na etapie realizacji obejmuje wydzielenie za pomocą gotowych elementów osobnych boksów na zbierane odpady, nie przewiduje się realizacji obiektów budowlanych. Nie przewiduje się ograniczenia istniejącej powierzchni biologicznie czynnej, gospodarka wodno-ściekowa nie ulegnie zmianie. Ponadto nie przewiduje się ograniczenia funkcjonalności regionalnego korytarza przewietrzania.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów



środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia poza obszarem Natura 2000 oraz biorąc pod uwagę skalę ewentualnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji, nie stwierdzono możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na siedliska, dla których ochrony wyznaczony został obszar Natura 2000 Łąki Nowohuckie PLH120069.

Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań ograniczających oddziaływanie planowego przedsięwzięcia na środowisko zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, wskazanych w niniejszej decyzji, jego realizacja i eksploatacja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;*

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji ma charakter lokalny, krótkotrwały i związane jest z emisją substancji oraz energii do środowiska spowodowaną eksploatacją urządzeń budowlanych. Oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie stałe o niewielkim nasileniu.

f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.*

Na obszarze, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, funkcjonują odrębne podmioty. Tym samym wjazdem i drogą łączącą teren obiektu z ul. Półtangi odbywać się będzie ruch komunikacyjny obsługujący pozostałe firmy zlokalizowane na terenie obiektu. Z uwagi na charakter prowadzonych działalności szacuje się, że skumulowane oddziaływanie w zakresie transportu związanym z przywozem i wywozem odpadów nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza i klimatu akustycznego.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania;*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie są przewidywane prace budowlane mogące wywierać negatywny wpływ na lokalne środowisko. Na etapie eksploatacji odpady przewidziane do zbierania na wydzielonym placu magazynowym będą przechowywane w kontenerach, co zapewni ochronę przed przedostawaniem się odcieków do środowiska lub luzem, czy też w belach w przypadku odpadów niegenerujących odcieków, zbieranie będzie miało miejsce na utwardzonym terenie, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez urządzenia podczyszczające do istniejącej kanalizacji co pozwoli na ograniczenie oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie o wyżej wskazanej charakterystyce nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na swój charakter i faktycznie niewielki stopień oddziaływania na komponenty środowiska. Wyżej wymienione cechy przedsięwzięcia przeanalizowane w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 UWOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Treść decyzji uwzględnia opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie z dnia 18.02.2022 r., znak: NZ-PG-90831-181/21, ZL/2021/12/1095, opinię w formie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 15.04.2022 r., znak: OO.4220.1.429.2021.AMi oraz opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 07.02.2022 r., znak: KR.ZZŚ.2.435.364.2021.BP.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UWOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krakowa (Wydział Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa, os. Zgody 2, 31-949 Kraków) w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

Z up. Prezydenta Miasta Krakowa  
Małgorzata Mrugała  
Dyrektor Wydziału  
Kształtowania Środowiska

### Otrzymują:

1. (...).
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WS-04 aa.

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie, ul. Makuszyńskiego 9, 31-752 Kraków.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UWOŚ.



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

**Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Krakowa o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30.06.2022r. znak: WS-04.6220.141.2021.LP**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: "Zbieranie odpadów przez EKOPARTNER Sp. z o.o. przy ul. Półtanki 78" na działce nr 320/2 obręb 106, jednostka ewidencyjna Podgórze w Krakowie.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, pn.: "Zbieranie odpadów przez EKOPARTNER Sp. z o.o. przy ul. Półtanki 78" na działce nr 320/2 obręb 106, jednostka ewidencyjna Podgórze w Krakowie na terenie dzielnicy XIII Miasta Krakowa Podgórze.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki, w obrębie której prowadzona jest działalność związana z gospodarowaniem odpadami (w tym funkcjonuje punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów).

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie następujących rodzajów odpadów: mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury o kodzie 03 03 07 w ilości ok. 100 Mg/rok, odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu o kodzie 03 03 08 w ilości ok. 200 Mg/rok, opakowania z papieru i tektury o kodzie 15 01 01 w ilości ok. 1800 Mg/rok, papier i tektura o kodzie 19 12 01 w ilości ok. 800 Mg/rok, papier i tektura o kodzie 20 01 01 w ilości ok. 99 Mg/rok. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w okresie roku wynosić będzie 2999 Mg.

Odpady te będą dostarczane na teren przedsięwzięcia luzem w kontenerach lub zbelowane, następnie będą ważone (na wadze zlokalizowanej na działce objętej wnioskiem) i gromadzone selektywnie w kontenerach na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni ok. 870m<sup>2</sup>.

Odpady będą zbierane w 10 kontenerach, w belach i luzem w boksach na terenie ww. placu. Okres magazynowania odpadów uzależniony będzie od zebrania maksymalnej masy odpadów magazynowanych, okres ten nie przekroczy roku.

Odpady przeznaczone do zbierania przekazywane będą przez inne przedsiębiorstwa.

Miejsca magazynowania odpadów będą wydzielone i odpowiednio oznakowane (w zależności od rodzaju gromadzonych w danym czasie odpadów). Utwardzony plac magazynowy utrzymywany będzie w należytym porządku i czystości, bez możliwości mieszania się odpadów, powierzchnia placu będzie okresowo zamiatana. Odpady przechowywane będą w sposób zabezpieczający przed ich przedostawaniem się do środowiska, będą zabezpieczone przed m.in. rozwianiem. Plandeki, którymi zabezpieczone będą kontenery będą nieprzemakalne, w celu zapewnienia ochrony przed deszczem.

Zebrane odpady będą przekazywane odbiorcom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Obsługa komunikacyjna planowanego przedsięwzięcia zostanie zapewniona poprzez wjazd z ul. Półtanki.

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie w systemie jednozmianowym. Zakład pracować będzie od poniedziałku do soboty w godzinach 7:00-15:00.

Z up. Prezydenta Miasta Krakowa  
Małgorzata Mrugała  
Dyrektor Wydziału  
Kształtowania Środowiska